

Упоры поворотные с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма E, втулка из нержавеющей стали с лысками, гладкая поверхность

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус, улучшенная сталь.
Шар, нержавеющая и кислотостойкая сталь.
Вставка:
Форма E, нержавеющая сталь.

Исполнение:

Корпус из улучшенной стали, вороненый.
Шар, закаленный и чистый.
Вставка:
Форма E, закаленная, Без покрытия.

Указание:

Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей.
Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.
Шар можно извлечь из втулки путём лёгкого нажатия на винт с цилиндрической головкой.

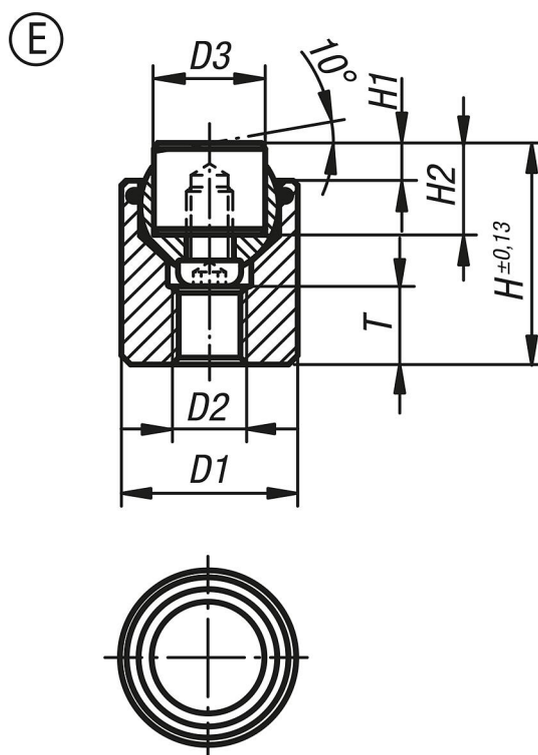
Шар защищён от прокручивания.

Преимущества:

Высокая рентабельность благодаря возможности замены втулок.
Установленное уплотнительное кольцо удерживает шар и предотвращает проникновение грязи и пыли.
За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Упоры поворотные с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма E, втулка из нержавеющей стали с лысками, гладкая поверхность

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	H	H1	H2	T	Ø шар	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)	Номер для заказа вставки из нержавеющей стали
K0285.217X022	E	17	M6	10	22	4	10	7	13	28	K0385.10102
K0285.219X024	E	19	M8	12	24	4	10	8	15	39	K0385.12102
K0285.224X028	E	24	M10	16	28	4	10	8	20	58	K0385.16102
K0285.230X030	E	30	M12	20	30	4	10	9	23	95	K0385.20102
K0285.236X036	E	36	M12	25	36	4	10	11	28	136	K0385.25102